

<<索马里吉布提>>

图书基本信息

书名：<<索马里吉布提>>

13位ISBN编号：9787802300514

10位ISBN编号：7802300517

出版时间：2006-6

出版时间：社会科学文献出版社

作者：顾章义,付吉军,周海泓

页数：303

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<索马里吉布提>>

内容概要

索马里和吉布提是非洲东北部的两个小国，也是世界上较穷的国家。它们位于经海和印度洋连通处，地理位置十分重要，是西方大国争夺的目标，因此长期成为西方大国的殖民地。索马里和吉布提同中国的关系友好，支持中国的统一大业，国家间的交往频繁。

<<索马里吉布提>>

作者简介

顾章义，浙江人士，1936年出生。

吉林大学历史系毕业。

中央民族大学历史系教授，北京大学非洲研究中心特约研究员，中国非洲史研究会副理事长，国际炎黄文化研究会常务理事等。

享受国家特殊津贴。

2005年1月，被美国联合文化协会授予国际和平奖。

同年10月，被中国信息协会、中华

<<索马里吉布提>>

书籍目录

索马里 导言 第一章 国土与人民 第一节 自然地量 第二节 自然资源 第三节 居民与宗教 第四节 民俗与节日 第二章 历史 第一节 古代的索马里 第二节 西方列强对索马里的侵略与瓜分索马里人民的反抗斗争 第三节 殖民统治下的索马里民族独立运动的兴趣 第四节 索马里独立的历史进程 第五节 独立后的索马里 第六节 著名历史人物 第三章 政治和军事 第一节 部落观念对索马里政治的影响 第二节 独立以来索马里政治体制的演变 第三节 立法与司法 第四节 政党、团体 第五节 难民与侨民 第六节 军事 第四章 经济 第一节 经济发展的几个主要阶段 第二节 农业 第三节 工业 第四节 商业、服务业 第五节 交通与通讯 第六节 财政金融 第七节 对外经济关系 第八节 旅游业 第九节 国民生活 第五章 教育、科学、文艺、卫生 第一节 教育 第二节 科学技术 第三节 文学艺术 第四节 医药卫生 第五节 体育 第六节 新闻出版 第六章 外交 第一节 外交政策 第二节 同美国的关系 第三节 同意大利的关系 第四节 同英、德、法等欧盟国家的关系 第五节 同苏联/俄罗斯和东欧国家的关系 第六节 同周边邻国的关系 吉布提 导言 第一章 国土与人民 第二节 历史 第三章 政治与军事 第四章 经济 第五章 教育、科学、文艺、卫生 第六章 外交主要参考文献

<<索马里吉布提>>

章节摘录

书摘二 植物 索马里植物种类较多，有着非洲和亚洲热带地区特有的植物。

不过，由于土壤和气候条件的差异，索马里的植物以旱生植物为主，而中生和湿生植物则较少。

北纬3度以北的索马里广大地区，主要分布着热带及亚热带半干旱红棕色土壤和浅红棕色土壤。这种土壤是在干湿季节分明，水分经常变化的气候条件下发育成的。

植被不稠密，主要分布着旱生灌木，而草被层则由多年生草本植物组成。

灌木以金合欢属、柽柳属、巴豆属、扁担杆属和大戟属为主。

多年生草本植物以金须茅属、画眉草属、三芒草属和细茎针茅属占优势。

细茎针茅植物不仅是优质饲料，而且是编制席子、草鞋、草帽和绳索的重要原料。

在长满草本植物的地面上还生长着多刺多枝杈的灌木，其高度一般都在6米以下。

在季节性河流河床附近还可见到狼尾草属、孔颖草属等草本植物，还可见到棕榈树和枣树等。

各种植物在湿润季节蓬勃生长，干旱季节大多落叶或枯萎。

在人工灌溉条件下，这类土壤在耕作业上用来种植玉米、高粱和棉花等。

在这个国家的西南部，主要分布着褐红色土壤。

这种土壤有明显的碳酸盐淀积层，并具有成化的特点。

地表遍覆半米左右高的草被层，其间散生着金合欢属、风车子属、榄仁树属、大戟属和猴面包树属等乔木。

草被层常见的有三芒草属、金须茅属、画眉草属、狗牙根属和鼠尾粟属等。

而在朱巴河和谢贝利河下游两岸，则延伸着热带走廊林。

林带宽从十多公里到数十公里不等，林子稠密，树高一般在20米以上。

这里有许多榕属、藤黄属、金合欢属和椰子属等乔木。

林下是藤本植物灌丛。

藤本植物中最有代表性的是非洲橡胶树和青紫葛树。

一些沼泽地带有的盛长须芒草属、马唐属、莎草属和澳洲香蒲等草本植物，有的则盛长芦苇、藤草和纸莎草。

沿印度洋的某些地段还分布着红树林，其代表性树种为红茄冬、海榄雌。

此类树种的树身高7~20米，树冠密致，树干坚实。

在人工灌溉条件下，西南部地区可生产玉米、高粱、甘蔗、花生、木薯、棉花、芝麻、香蕉、柠檬和稻谷等。

在北部山地，主要分布着山地稀树草原红棕色土壤。

这里气候比较温和，蒸发量较小，年降雨量500毫米左右，土壤相对湿润，所以大部分地表终年常绿。

代表性的植物有金合欢属、密儿拉属、大戟属、虎尾兰属、芦荟属、黄杨属和桧属等。

多年生草本植物以金须茅属、画眉草属和三芒草属为多。

而东北部山地，还生长着索马里特有的出产芳香树脂的乔木(高6~7米)和灌木(高1~2米)。

这类乔木和灌木有没药、乳香、弗里尔乳香和含胶树等。

沿季节性河流河床，还可见到椎果属、棕榈属等组成的丛林。

索马里境内的植物具有重要经济价值。

例如，乳香林出产的乳香、没药和阿拉伯树胶是索马里重要出口物资，大部分输往阿拉伯国家。

椎果属、黄杨属、大戟属和金合欢等，其树干可用于建造房舍、小帆船等。

红树林中海榄雌和红茄冬，其树皮可以提取单宁，树干可用作坚实的木桩。

猴面包树和棕榈树可生产植物油，其纤维还可制作绳索、席子和口袋。

莎草属植物和澳洲香蒲，是造纸的好原料，等等。

索马里境内的植物有着明显的生态效益，对调节水土气候起着积极的作用。

独立后，民族政府为改善生态环境，采取了封山育林，扩大林地面积的措施，如只有经过政府部门许可才能砍伐树木，定期规定禁牧区等。

根据官方资料，20世纪60年代中期，适于农业耕种的土地面积占全国总面积的12.5%，适于畜牧业的

<<索马里吉布提>>

土地约占60%，森林和林地面积约占20%。

但从1991年1月民主共和国政府垮台后，索马里长期处于无政府状态，滥伐树木和过度放牧现象十分严重，森林和牧场遭到了严重毁坏。

目前，森林和林地面积不到全国总面积的13%。

索马里的生态环境明显恶化。

P15-17

<<索马里吉布提>>

编辑推荐

《列国志》丛书是一套大型丛书，能为各级干部了解、认识当代世界各国及主要国际组织的情况，了解世界发展趋势，把握时代发展脉络，提供有益的帮助；它能成为我国外交外事工作者、国际经贸企业及日渐增多的广大出国公民和旅游者走向世界的忠实“向导”，引领其步入更广阔的世界；它在帮助中国人民认识世界的同时，也能够架起世界各国人民认识中国的一座“桥梁”，一座中国走向世界、世界走向中国的“桥梁”。

本书适合各国驻华使领馆，对象国驻华商务机构，各大旅行社，国际问题研究及教学工作者，涉外工作者，大、中型图书馆，大学、中学及其他专业学校收藏，供师生阅读阅读。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>